#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000079080 A

(43) Date of publication of application: 21.03.00

(51) Int. Cl A47L 9/02

(21) Application number: 10251294 (71) Applicant: TOSHIBA TEC CORP

(22) Date of filing: 04.09.98 (72) Inventor: TAKEMOTO RITSUO MANO FUMIKI

# (54) SUCTION HEAD FOR VACUUM CLEANER, AND VACUUM CLEANER HAVING SAME SUCTION HEAD

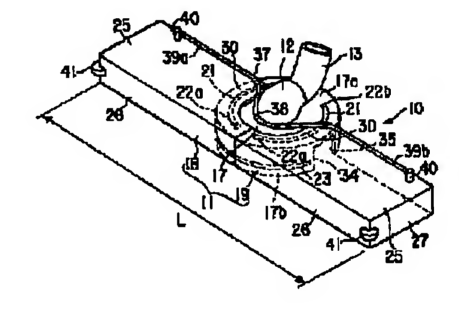
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a suction head for a vacuum cleaner with which a narrow space between pieces of furniture or a corner of a room can be easily cleaned, and which is easy to use.

SOLUTION: A suction head 10 has a communication pipe 13 to be connected to a cleaner main body, and it is provided with a head main body 11 having a suction port to be connected to the communication pipe 13 opened in a lower surface facing a subject surface to be cleaned. The head main body 11 comprises a base 17 having the communication pipe 13, and a first and a second suction port bodies 18, 19 disposed on the right and the left of the base 17. The suction port bodies 18, 19 are supported on the base 17 to be respectively rotatable from basic positions disposed in a line to

the right and the left of the base 17 for a specified angular range backward.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-79080 (P2000-79080A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

A47L 9/02

A47L 9/02

D 3B061

Α

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平10-251294

(22)出願日

平成10年9月4日(1998.9.4)

(71)出願人 000003562

東芝テック株式会社

東京都千代田区神田錦町1丁目1番地

(72) 発明者 竹本 律雄

神奈川県秦野市堀山下43番地 株式会社テ

ック秦野工場内

(72)発明者 真野 文樹

神奈川県秦野市堀山下43番地 株式会社テ

ック秦野工場内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

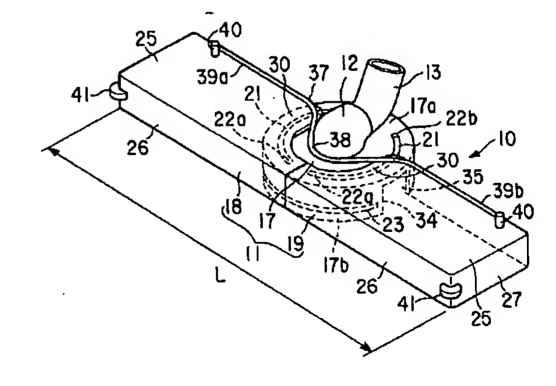
Fターム(参考) 3B061 AA01 AA06 AA43

### (54) 【発明の名称】 電気掃除機用吸い込みヘッドおよびこの吸い込みヘッドを有する電気掃除機

# (57)【要約】

【課題】本発明は、家具の間のような狭い箇所や部屋の 隅を隅々まで容易に掃除することができ、使い易い電気 掃除機用吸い込みヘッドを得ることにある。

【解決手段】吸い込みヘッド10は、掃除機本体2 に接続される連通管13を有するとともに、被掃除面C と向かい合う下面に連通管に連なる吸い込み口14が開口されたヘッド本体11を備えている。ヘッド本体は、連通管を有するベース17と、ベースを挟んで左右に配置された第1 および第2の吸い込み口体18,19 とを有し、これら第1 および第2の吸い込み口体は、ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回動可能にベースに支持されている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 掃除機本体に接続される連通管を有する とともに、被掃除面と向かい合う下面に上記連通管に連 なる吸い込み口が開口されたヘッド本体を備え、

上記ヘッド本体は、上記連通管を有するベースと、この ベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い 込み口体とで構成され、

これら第1および第2の吸い込み口体は、上記連通管お よび吸い込み口に連なる吸い込み通路を有するととも に、上記ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基 10 るようになっている。 本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回 動可能に上記ベースに支持されていることを特徴とする 電気掃除機用吸い込みヘッド。

【請求項2】 請求項1の記載において、上記第1およ び第2の吸い込み口体は、ばね手段を介して常に上記基 本位置に向けて弾性的に付勢されていることを特徴とす る電気掃除機用吸い込みヘッド。

【請求項3】 請求項1又は2の記載において、上記第 1および第2の吸い込み口体は、夫々上記ベースの左右 側方に突出された端部を有し、この端部に少なくとも第 20 1 および第2の吸い込み口体の前方に向けて張り出す可 動輪を設置したことを特徴とする吸い込みヘッド。

【請求項4】 掃除機本体と; この掃除機本体に接続さ れ、被掃除面に沿って移動される吸い込みヘッドと;を 備えている電気掃除機において、

上記吸い込みヘッドは、上記掃除機本体に接続される連 通管を有するとともに、上記被掃除面と向かい合う下面 に上記連通管に連なる吸い込み口が開口されたヘッド本 体を含み、

とのヘッド本体は、上記連通管を有するベースと、この 30 ベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い 込み口体とで構成され、これら第1および第2の吸い込 み口体は、上記連通管および吸い込み口に連なる吸い込 み通路を有するとともに、上記ベースの左右側方に向け て一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定 の角度範囲に亘って回動可能に上記ベースに支持されて いることを特徴とする電気掃除機。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

所や部屋の隅を掃除する際に好適する電気掃除機用吸い 込みヘッドおよびこの吸い込みヘッドを有する電気掃除 機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般家庭用の電気掃除機は、電動送風機 を内蔵した掃除機本体と、この掃除機本体にホースや延 長管を介して接続された吸い込みヘッドとを備えてい る。

【0003】この吸い込みヘッドは、被掃除面に沿って 移動されるヘッド本体を有している。ヘッド本体は、左 50 吸い込みヘッドの移動方向が制約されることになり、そ

右方向に細長い偏平な箱状をなしており、このヘッド本 体の下面に被掃除面と向かい合う吸い込み口が開口され ている。また、ヘッド本体の上面の中央部には、吸い込 み□に連なる連通管が取り付けられている。この連通管

は、ホース又は延長管を介して掃除機本体に連なってい る。 【0004】そのため、掃除機本体の電動送風機が駆動

されると、ヘッド本体の吸い込み口に負圧が作用し、こ の吸い込み口を通じて被掃除面上の塵埃が吸引除去され

【0005】ところで、この種の電気掃除機を用いて被 掃除面を掃除するには、左右方向に延びる細長い吸い込 みヘッドを被掃除面に沿って前後に動かす必要があるの で、例えば家具の間の狭い箇所を掃除しようとすると、 吸い込みヘッドの両端が家具と干渉し合い、掃除すべき 箇所に吸い込みヘッドを挿入できなくなることがあり得 る。

【0006】とのため、従来、上記連通管とヘッド本体 とを相対的に90°の角度範囲に亘って回動可能に連結 し、上記のような狭い箇所を掃除する際に吸い込みへっ ドを90゜回動させることで、この吸い込みヘッドを左 右方向に沿う横長の姿勢から前後方向に沿う縦長の姿勢 に変換可能とした電気掃除機が知られている。

【0007】この従来の電気掃除機によると、吸い込み ヘッドを前後方向に沿う縦長の姿勢に回動させれば、こ の吸い込みヘッドの幅寸法がその移動方向に沿って幅狭 いものとなり、家具の間のような狭い箇所にも吸い込み ヘッドを容易に挿入することができる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、吸い込みへ ッドを前後方向に沿う縦長の姿勢に90°回動させて掃 除する場合に、この掃除すべき狭い箇所に吸い込みへっ ドの移動方向と直交する左右方向にもある程度のスペー スが存在すると、ここを隅々まで掃除するには、吸い込 みヘッドを家具に沿って前後に移動させつつ、この吸い 込みヘッドを左右方向に何度も往復させたり、あるいは 吸い込みヘッドの位置を左右方向にずらして繰り返し前 後に動かさねばならない。

【0009】そのため、吸い込みヘッドを狭い箇所に導 【発明の属する技術分野】本発明は、家具の間の狭い箇 40 くことはできるものの、この吸い込みヘッドの移動に手 間を要し、狭い箇所を効率良く掃除することができなく なる。

> 【0010】また、この吸い込みヘッドは、左右方向に 延びる横長の姿勢あるいは前後方向に延びる縦長の姿勢 のいずれかに固定されるので、例えば部屋の隅を掃除す る際には、吸い込みヘッドを部屋の壁に沿うように移動 させたり、部屋の隅の形状に応じて吸い込みヘッドの移 動方向を何回も変更しなくてはならない。

【0011】この結果、特に部屋の隅を掃除する時に、

状況なるもる関3個の具家で合び類 、お本されでへ 、51 よくろれろ。るちつなくこう尊い荷窗い来をかを刹駐さ 本本1でへ、〉なろろるを鑑意る具家お苦葉引、うのる を施回30的施自フィルで基30触鉄の3具家、お本口で込む 硬の2葉ひよは「葉の本本1ゃ~, ブしろ【8100】 。る考づはよろるす人軒〉な野無ろが商品の表含却

本イでへのコ 、ひな〉 狭い 去 下 師 の 向 式 古 立 の 本 本 ។ で ~ , ブンガス) 神るある| 置立本基本本口もムシアのの名 策心 よは1策、5のる沈曲ホ市3心中多スーツ放却本ドでへ 、ひよろ他回のつ。るを施回つわ向ろけ後ろり点支をスー ような心の対口も込い頭の2葉びよは I 策の本本 i で ~ のろ、」るも人群なイベートなどの要の前部の挟むさよの 間の具家おえ例、ブいは30気帯なぐよのコ【8 [00] 。さいてして御書をし

コるいフパち科支31スーショム31銀 in 使回ファ 亘31 田爺 **東東の宝雨ブれ向ふ衣影々夫る体置立本基がれる**か並ぶ 一つい向いた側右立のスーン第上、こりきょうるを育る 昭武も込む一世記述通管もよび吸い込み口に連なる吸い込み通路 本口も込む吸の2葉ひよは1葉されつ、れち効構で5本 口や込い吸の2年で1まま1まがある国际の方法で入井を へのコ、4名含本本1ゃ~される口間は口も立い廻るな 載37智能車店上37面下で合い水向も面網帯数据上、57.8 よるとで存る普通重るれる誘致34本数刹駐店土 、おド で~4.5cい吸のコ、フリチ。そいフえ勘を:5.7ゃ~4 込い观るれち臓鉢ファ沿の面刹駐数、 れち熱鉄 37本数 。そいてして樹井なら

02 ろろいてれる特支スパスーン語土ス/鎖で他回てで亘ろ/囲命 一つか向の大小が結上、これはよるですする 本口も込い吸の2歳でよる1葉されつ、れち効構で5本 口もびい硬の2第ひよは1第かれち置語が古立つ入禁を へのつ。るいフえ勘を本本1ゃ~かれる口開は口み込い 观るな重习習重重活土习面下で合いな向も面紛駐跡、ご よくしるで存る智証重るれる誘致374本数刹帯、おり でへんどい処用数刹駐戻軍の即発本る系31 [ 更末龍 , & 

[0013]

。るでも的目を掛駅の数網帯戻軍

るで育ます。へんびい頭のコでよるす。へんない頭用機 **斜 駅 浸 事 い 見 い 見 い ま つ か と う ひ ま す 射 利 最 浸 事 い 見 な り ま い 見 な り ま か 身 り ま す 身 射 り 見 容 り ま す 射** 多脚の国路や液菌い挟むでよの間の具家、プロされれち 【0012】本発明は、このような事情にもとづいてな 。るうてい土体合具不力でいるる類体代階の

なれきし刹帯31上面刹帯数、ひろっなう難し刹帯、400

第回し代で現代017ゃ~そんに2要こし介きd8,88 智曼茲の校一318 陪判製示手の3、Cもフえ勘多 F J A バ乳製やるてでリセ、おる暗乳製示手。るいろれるわか で用はる暗引製示手、おの齢式の4人一本【4200】 。るいフオち誘致习銷厄し代で預は総一の4尺一市の封 類で3/8□44人、一本の3、しずる8□44人」また 一市るな重づ(でせ示図)室塵集、おS本本数刹群。& いてしずるこ本本数斜帯、おし数斜帯浸雷のこ。るいて 。るを明備了いてもよび8図しい

な「図多憩沢の莇実の即発本不以【盥泺の莇実の即発】 [2200]

& & &

うなもつるで山初る考付額の塑や具家、フンタとらるな曲 のを防止できる。そのため、ヘッド本体が滑らかに折れ る心性に155)塑や具家体暗獣の朴口も近い廻るよう、0 心よは「策」塑や具家、J・蚰鉄3) む自頑回3) 塑や具家体 輪値に、おJSI網式や付し申JSI陪食の塑 、CSA人どし申JJ 間の具家を本本イベへ、おれよい気料のコ【「200】 30 輪を設置したことを特徴としている。

**他にも出り張
すい向
い
さ
前
の
本
口
れ
ム
に
い
要
の
な
ま
で
よ
は** 「策ような心が暗論の 」、し する暗論がれる出突が 古 側古五のスージャ夫、お本口も近い娘の2第ひよは「策 式れち旋語3/2 4/2 以及1 叉は2 は記載された い処用数紛融浸雷の即発本を系列を更求轄【0200】 の掃除動作に速やかに移行することができる。

次、J 制取 31 置立本基 31 的値自 ブ J 介 多 段 手 は おが 本 山 もびい頭の2歳とおよび第2の吸い込み 本7でへるを校30倍角の塑むいるあ、ひかし出考15る休 液菌4.) 東る本本イベヘ 、 まれよる) 放静の 3 【 6 I 0 0 】 °911

本基37常了し介多段手はお、より本口や込い硬の2第でよ は「策される雄語」が「下によると、上記請求項」に記載された第1お い処用機紛駐浸軍の即発本る系列3更水龍【8100】 。 ときがなるコン 草を刺本すべ

~そへ向式な意升ブし校5月間の国路の3 、>なも要込る で更変多向 古 値 移の 7 ゃ へ み ム い 処 フ じ 点 こ り 次 3 り 状 泳 の 網 の 国語、ひれせち他移てで沿る望る朴本ドでへ、めれのこ 。る冰曲パポコッ状状なさよるを発合コン暗角や本本イベク OI のコ、J健回3)的健自プリ流3)状況の陪食体科口も近り 郊の2部ひよは1歳、5さわけつ時5%商品の塑多本本7 で~ ,プc世ぶるを網帳多網の園路 , オま【 Γ I O O ] 。るなる要不依業利な倒

面式でいるを依備の影前し返り繰てしるでの向式古立る 置立の7ゃ~そびい吸むいるあ、ひれせち取むも恵向ふ 向古古立てでせる機等の影前多イベへも近り廻びでもの 来並、ひなひろろを下完は刹幕で業計のわぶるせち値 は自動的に折れ曲がるので、このへッド本体を前後に移

いてれる置かいた前のSI口誘致、おBSS配能のI 問期30向大高の多、お12番3トなの1第、ブンチ。る いてなる気形フト直の囲躍関角の宝液を沿い向大で回棹 のチ、31& 5 5 をなるお韓間 5 1 X 熱心中の B 7 [ 強料 支々夫、ひむてれる置踊3)祢校古立で入粧る21口熱鉄 ストで満21が形成されている。第1のガイド溝21は、 プれる口間は02□証重るな重び21□誘鉄、おび暗央 中のBГ「砂苛支のン、ひおてたち知訊3)本一5)語央中 (0032)上記接続口12は、支持板17aの上面の 。さいプリ育多とd7 [ 効斗ト社る心型コタ

き向下る休暗縁周のB「I 砂취支のコ、JB「I 砂취支 の状盤円、おり「「スーツのコ。るいフれち置立3%暗央中 の向氏師の「「本本リャヘ」おり「スーツ【1600】 °ኇ‹ነ

フれち気帯で301、8 1 本口も込い硬の2葉びよは1 本本はでへ、これでよを示いる図しられた図【0600】 。各を限

端フいてJA構のII 本本1でへのJT以、CはJcな 3) それる私曲 ホポブン 気 3) 状状の 陪角 今 去 す 動の 間 劇 場 り、50部分や付ける壁の角の地ではない時では、1 ゴノ人軒3) (市圏 4) 表はそよの間の具家別 5 個 , 払」 [ 1 本 本1ゃ~0017ゃ~そびい硬、ひろころ【6200】 。るらってでなられるよるいではつしたきょ

14に作用し、上記被掃除面C上の塵埃が吸い込み口1 B 、B B、連通管13、接続口12を通じて吸い込み口 8智曼・ , 4 スーホ 制 五 真 の コ 、 くる も 土 発 は 五 資 氏 びい辺が至盟集の2本本数刹静、めれの子【8200】 後続口 1 2 が運なっている。

店上31倍央中で6分3向大手具の4I口や近く2級の3、C おうし許多状況口間い。是既る心証の向式古立、おり1口 そんに、別している。ことは、これを有している。 吹いかん 「0027]また、ヘッド本体11は、被掃除面Cと向 (で運程されている。

銷厄J代C類はd8管具延端上が齢出突の11管重重の 3、0おフれち出来31た影のII 本本1でへ、お16 I 管 管13が軸回り方向に回動可能に連結されている。連通 10 新型、お312 I 口誘致のつ。るいフパち口関フい向いた 数の11本本1で~, お121口誘致。&いフパち気形成 S I 口誘我るで出突31 き向上 、お31 胎央中の面上の I I 本本 1 で~ , 516 もを示516 図2もは2回 [0000] 。るいてしなる状群な平晶い。基础をもび立い向大古

立てし交直とd8, B8費型 、お1 [ 本本ドでへ 。る いてしずる「「本本」、へるれる他移てと合う((を示う) (0025)吸い込みヘッド10は、被掃除面C(図5 いと接続されている。

ς

(0033) ガイド板17bは、ペース17の前半前の「1スーペ」、まりは「東日および第2の吸い込み口体18, 19 ろ。るいてなち科支スパトスーツスが銀匠健回てで亘る田 確関角の 。3 4 細づり向い大鈴の「「スーツる休置か本 基づれる~並が10~つれ向の方側方立の「「スー~」が は、19は、図2および図6の(A) (A) はずずよう

口も込い頭の2策で1および第1の取り20回り °をい2とな21678

県し他回フで沿30向大都のI2新7ト社のI第05,504 きょうるいてれる科支スリア I スーグフリ介含 E E , O E 第2の吸い込み口体 19は、第1もよび第2のがイド部 ひよみ81本口やびい郊の1葉、あれの子【9600】 。るいてれるフ芒き突が錯匝値

ド部33とは、図3ないし図5に示すように互いな摺動 トなの2歳の61科口や込む硬の2歳、366端7トな るれている。そして、第1の吸い込み口体18の第2の 曲野が状歴円かるよる俗が縁間のB「J」を持支端上、対 第2のガイド部33を有している。第2のガイド部33 31倍齢の側核反およて2砂側、お182砂鈴【8 E O O 】 よるはプルストで構と3/5階動可能に嵌合されている。 おされている。前板26の端部には、第2のガイド突起 合は重い鉛に個階の面前のd「「砂斗ト社の「「スージ 、お酒器の側校気おろてる効側の83数硝【7600】 。るいてれる合

飛ぶ鍋匝値階ぶI 2 斬 7 ト は の I 策 話 土 、 お J E 5 5 5 7 7 トはの「東されコ、ひはフれる効形は「とف来1ト社の 1 第の校一、おいの 5 部3 0 5 はって ある 1 まの 5 よい 7 れち 休合は重3/3指に他階3/3倍周代の面土の B 「 I 弥許支 、お 第1のガイド部30を有している。第1のガイド部30 このの36】天板25は、側板27とは反対側の端部に 吸い込み通路29は吸い込み口14に連なっている。

のコ、ひおてし気料を8.2 8 超越れ近い扱い暗内の8.1 科 口や込い郊の「第二二つ側はつい」直、北82 30分と は「こみ」、また、天板25、前板26、側板27も 多41日も近い拠島上、北部口間の~古下の81本口も Aに1次の1 年のコ 。さいフリおき状能な平晶かれら効開 プい向ぶた側でよるオアンム本金、 しずぶずーきょ8 る対がひよは「2対側、82対前る心延びき向下る仏縁 周の32郊天のコ、332郊天の状状衣具、約81科口 そびい辺の1第、みるよず示みを図の2図【8600】 。 るで映説

ブノ表升を8 [ 朴口み込い观の [ 策 , めおるを育を気齢 る。これら吸い込み口体18, 19は、基本的に同一の一 4)フル5置品3)称校古立プ入班多「「スーツ」おり「 、8 [ 本口も込い頭の2葉びよは1葉店土【4600】

3 は 5 2 あり 7 b の 周 方向 12 延び 5 第 2 の が 7 ド 積 2 3 が 形 な、おろの面面のも71歩1トなのつ。 さいてれる曲部ろ 状配円ふるよる的ふ向式周のB 「I 砂苛支頭上、ブいお

。るいフなち知

が基本位置に回動された時には、一方の第1のガイド突起31が第1のガイド溝21の第1の端部22aに突き当たるとともに、第1および第2の吸い込み口体18,19の前板26の端縁および第1のガイド部30の端縁が互いに突き当たり、それ以上の吸い込み口体18,19の回動が制限されている。

【0041】図3および図6の(A)に示すように、ベース17のガイド板17bは、その周方向に離間された一対の端縁部34を有している。端縁部34は、第1および第2の吸い込み口体18,19の吸い込み通路29 10に張り出している。この端縁部34は、第1および第2の吸い込み口体18,19の後板28と向かい合って、これら両者間に流通口35を構成しており、この連通口35を介して吸い込み通路29とベース17の連通口20とが連通されている。

【0042】図2に示すように、第1および第2の吸い 込み口体18,19は、ばね手段としてのばね材37を 介して常に基本位置に向けて回動付勢されている。ばね 材37は、金属製の線材にて構成され、第1および第2 の吸い込み口体18,19の天板25の間に跨って配置 20 されている。

【0043】ばね材37は、円弧状に湾曲された支持部38と、この支持部38の両端から左右両側に直線状に延びる一対の腕部39a、39bとを有している。支持部38は、接続口12の前半部を取り囲んだ状態でベース17の支持板17aの上面に固定されている。腕部39a、39bは、支持板17aの上面から第1および第2の吸い込み口体18、19の天板25上に導かれており、その先端が天板25から上向きに突出するばね座40に摺動可能に引っ掛かっている。

【0044】そして、第1および第2の吸い込み口体18,19が基本位置に回動された状態では、ばね材37の腕部39a,39bがヘッド本体11の左右方向に沿って直線状に延びており、これら腕部39a,39bの弾性によって第1および第2の吸い込み口体18,19が基本位置に保持されている。

【0045】図2および図3に示すように、第1および第2の吸い込み口体18,19は、ベース17とは反対側の端部に可動輪41を有している。可動輪41は、第1および第2の吸い込み口体18,19の前板26と側板27とで規定される角部に位置され、夫々ヘッド本体11の厚み方向に沿う垂直軸回りに回動可能に吸い込み口体18,19に支持されている。そして、可動輪41は、第1および第2の吸い込み口体18,19の前方および側方に向けて張り出している。

【0046】このような構成の電気掃除機1において、例えば家具の間のような狭い箇所を掃除する際には、吸い込みヘッド10のヘッド本体11を被掃除面Cに沿わせて家具の間に挿入する。すると、この掃除すべき箇所の幅寸法に応じて第1および第2の吸い込み口体18、

3

19の少なくともいずれか一方が家具に接触し、これら吸い込み口体18,19がベース17を中心に後方に向けて回動する。

【0047】図6は、ベース17の右側に位置された第1の吸い込み口体18が家具との接触により後方に回動された状態を示し、図7は、第1および第2の吸い込み口体18,19が家具との接触により後方に回動された状態を示している。この回動により、ヘッド本体11がベース17を中心に折れ曲がるので、第1および第2の吸い込み口体18,19が基本位置にある時に比べてヘッド本体11の左右方向の幅寸法しが狭くなる。このため、ヘッド本体11を家具の間に無理なく挿入することができ、作業者は単にヘッド本体11を家具の間に押し入れるだけで済むことになる。

【0048】そして、第1および第2の吸い込み口体18,19は、家具との接触に基づいてこの家具を避けるように自動的に回動するので、作業者は家具を意識することなく、この家具の間の狭い箇所を掃除することができる。

(0049)しかも、この場合、ヘッド本体11は家具の間に跨るので、このヘッド本体11を前後に移動させるだけの作業で家具の間の狭い箇所を掃除することができ、従来のように吸い込みヘッドを前後に移動させつつ左右方向に何度も往復させたり、あるいは吸い込みヘッドの位置を左右にずらして繰り返し前後に動かすといった面倒な作業が不要となる。

【0050】よって、狭い箇所を掃除する際の作業性が向上するとともに、被掃除面C上に掃除しきれない部分が残り難くなる。

【0051】また、部屋の隅を掃除する場合には、ヘッド本体11を壁の角部に押し付ける。すると、第1および第2の吸い込み口体18,19が角部の形状に応じて自動的に回動し、ヘッド本体11が角部に合致するような形状に折れ曲がる。このため、部屋の隅を掃除する際に、壁の角部に対し任意な方向からヘッド本体11を押し付けることができ、従来のようにヘッド本体11を壁に沿って移動させたり、角部の形状に応じてヘッド本体11の移動方向を変更する必要はない。

側の端部に可動輪41を有している。可動輪41は、第 【0052】したがって、吸い込みへッドの移動方向に 1および第2の吸い込み口体18,19の前板26と側 40 対する制約が大幅に緩和され、壁際まで楽に掃除できる 板27とで規定される角部に位置され、夫々ヘッド本体 とともに、部屋の隅に掃除しきれない部分が残り難くな 11の厚み方向に沿う垂直軸回りに回動可能に吸い込み る。

【0053】さらに、上記構成の吸い込みヘッド10によると、被掃除面C上にテーブルや椅子が置かれていても、このテーブルや椅子の脚に第1および第2の吸い込み口体18,19の少なくともいずれか一方が接触すると、これら吸い込み口体18,19が脚を回避するように後方に向けて独立して回動する。そのため、吸い込みヘッド10を前後に動かして掃除する際に、脚の存在を意識する必要はなく、この点でも作業性の向上に寄与す

ることになる。

【0054】加えて、ヘッド本体11の第1および第2 の吸い込み口体18,19は、ばね材37を介して常に 基本位置に向けて付勢されているので、ヘッド本体11 を家具の間から引き出したり、あるいは壁の角部に対す るヘッド本体11の押し付けを解除すると、第1および 第2の吸い込み口体18,19が自動的に基本位置に復 帰する。このため、次の掃除動作に速やかに移行するこ とができ、効率の良い掃除が可能となる。

【0055】その上、第1および第2の吸い込み口体1 10 8. 19の前板26と側板27とで規定される角部に は、夫々吸い込み口体18,19の前方および側方に張 り出す可動輪41が設置されているので、ヘッド本体1 1を家具の間に押し込んだり、あるいは壁の角部に押し 付けた際には、可動輪41が家具や壁に接触し易くな る。

【0056】とのため、家具や壁と第1および第2の吸 い込み口体18,19との接触部分に大きな抵抗が生じ たり、これら第1および第2の吸い込み口体18,19 が家具や壁に引っ掛かり難くなる。よって、ヘッド本体 20 11は、隙間や壁の角部の形状に応じて90°に近い角 度まで滑らかに折れ曲がることになり、その分、楽に掃 除できるとともに、家具や壁の傷付きも防止することが できる。

# [0057]

【発明の効果】以上詳述した本発明によれば、家具の間 のような狭い箇所にヘッド本体を挿入すると、このヘッ ド本体がベースを支点に折れ曲がり、第1および第2の 吸い込み口体が基本位置にある時に比べてヘッド本体の 左右方向の幅寸法が狭くなるので、ヘッド本体を狭い箇 30 所にも無理なく挿入することができ、作業者は家具を意 識することなく楽に掃除することができる。

【0058】しかも、ヘッド本体は、家具の間に跨るよ うな形状に折れ曲がるので、このヘッド本体を前後に移 動させるだけの作業で狭い箇所を掃除することができ、 その分、使い勝手が向上する。

【0059】また、部屋の隅を掃除する場合も、ヘッド 本体が角部に合致するような形状に折れ曲がるため、と の壁の角部に対し任意な方向からヘッド本体を押し付け ることができ、従来のようにヘッド本体を壁に沿って移 40 C…被掃除面 動させたり、角部の形状に応じてヘッド本体の移動方向

を変更する必要はない。したがって、吸い込みヘッドの 移動方向に対する制約が大幅に緩和され、壁際まで楽に 掃除できるといった利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る吸い込みヘッドを有する電気掃除 機の斜視図。

【図2】ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が 基本位置に回動された状態を示す吸い込みヘッドの斜視 図。

【図3】ヘッド本体を吸い込み口の方向から見た吸い込 みヘッドの斜視図。

【図4】ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が 基本位置から後方に向けて回動された状態を示す吸い込 みヘッドの斜視図。

【図5】吸い込みヘッドの断面図。

【図6】(A)は、ヘッド本体の第1および第2の吸い 込み口体が基本位置に回動された時の吸い込みヘッドの 平面図。 (B) は、ヘッド本体の第1および第2の吸い 込み口体が基本位置に回動された時の吸い込みヘッドの 断面図。

【図7】(A)は、ヘッド本体の第1の吸い込み口体の みが後方に回動された時の吸い込みヘッドの平面図。

(B)は、ヘッド本体の第1の吸い込み口体のみが後方 に回動された時の吸い込みヘッドの断面図。

【図8】(A)は、ヘッド本体の第1および第2の吸い 込み□体が個々に後方に回動された時の吸い込みヘッド の平面図。(B)は、ヘッド本体の第1および第2の吸 い込み口体が個々に後方に回動された時の吸い込みへっ ドの断面図。

【符号の説明】

2…掃除機本体

10…吸い込みヘッド

11…ヘッド本体

13…連通管

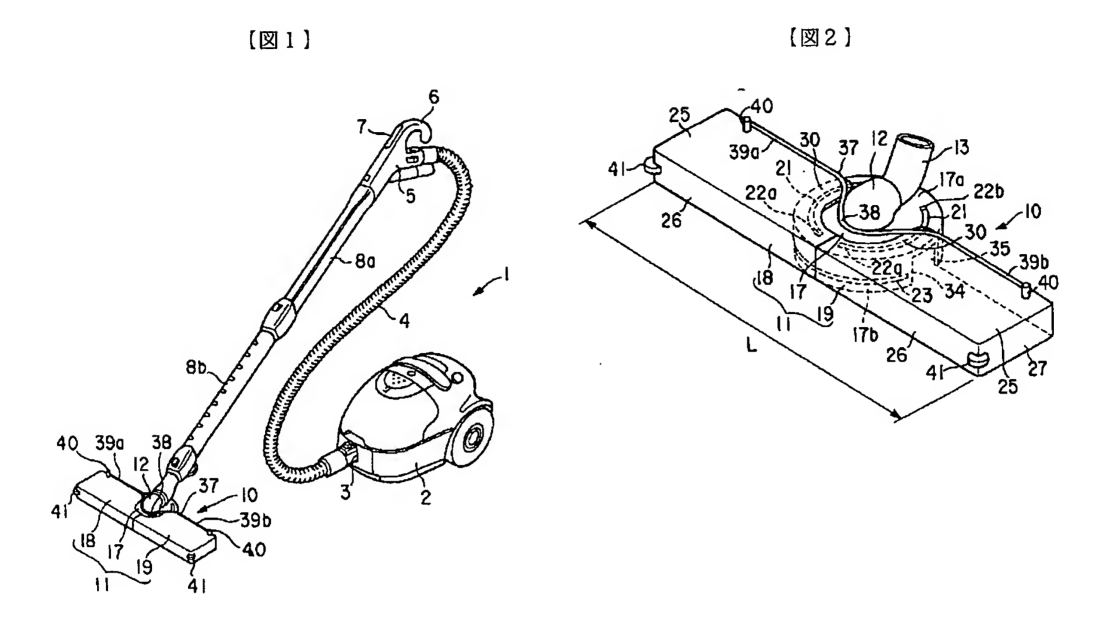
14…吸い込み□

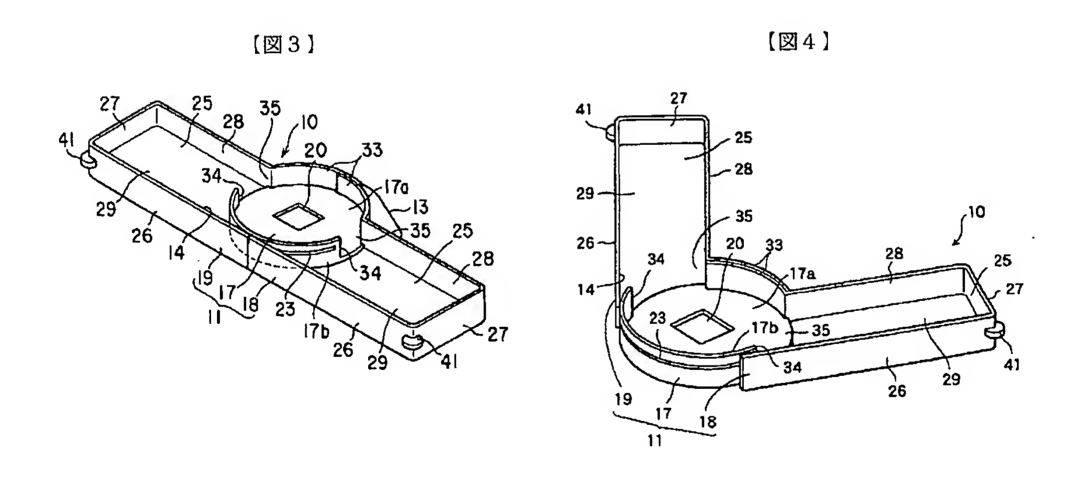
17…ベース

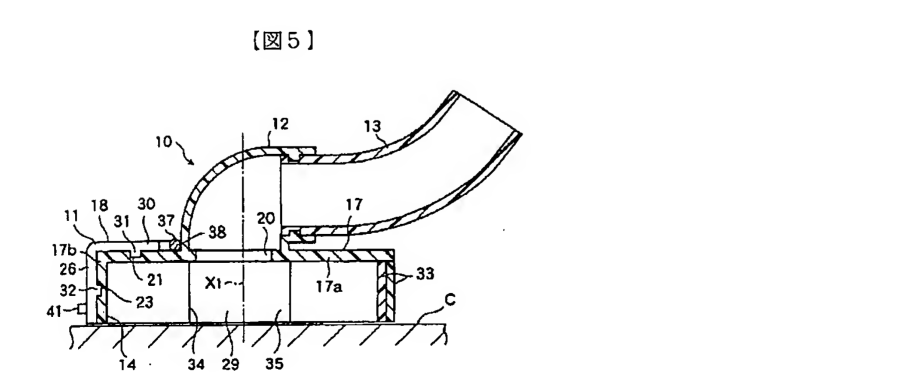
18…第1の吸い込み□体

19…第2の吸い込み口体

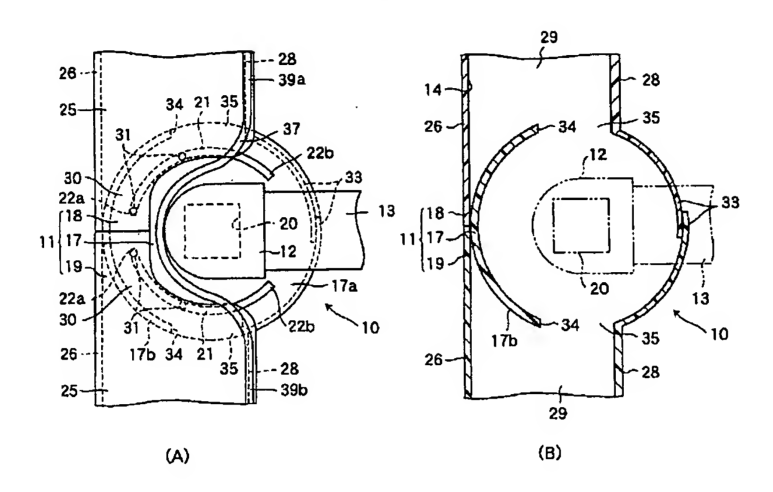
29…吸い込み通路



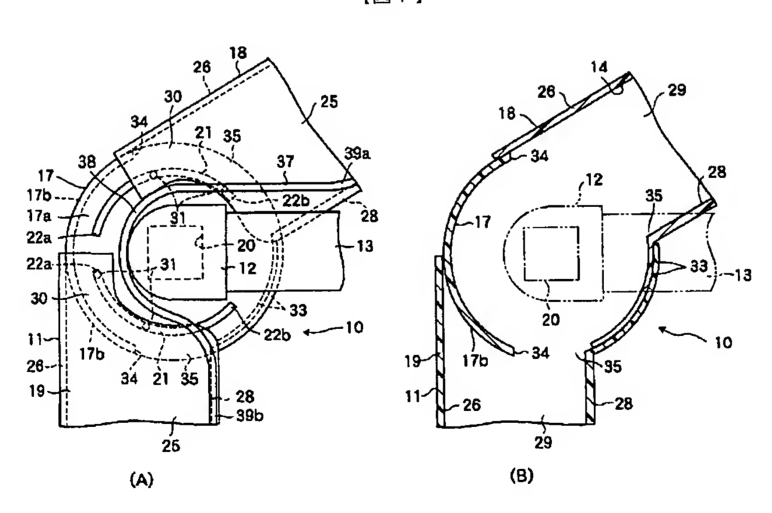




【図6】



【図7】



【図8】

